



### LEGENDA OŚWIETLENIA

- CLSC 4x18W PX IP40
- CLSC 4x18W PX IP40 w wersji awaryjnej
- CLSC 4x18W PX IP54
- CLSC 4x18W PX IP54 w wersji awaryjnej
- ATL3 2x36W IP65
- ATL3 2x36W IP65 w wersji awaryjnej do CB
- CB 2x18W IP65
- NET-2 2x36W IP67 EVG
- NET-2 2x36W IP67 EVG w wersji awaryjnej
- ATL3 2x58W IP65
- ATL3 2x58W IP65 w wersji awaryjnej do CB
- CLSC 4x18W PX IP54
- CLSC 4x18W PX IP54 w wersji awaryjnej
- DL 220H/G 2x26W EVG
- DL 220H/G 2x26W EVG w wersji awaryjnej
- DL 220 LOW BASIC NEW 2x26W EVG IP44
- DL 220 LOW BASIC NEW 2x26W EVG IP44 w wersji awaryjnej
- DL 220 LOW BASIC NEW 1x26W EVG IP44
- DL 220 LOW BASIC NEW 1x26W EVG IP44 w wersji awaryjnej
- DL 220H/G 1x26W EVG
- DL 220H/G 1x26W EVG w wersji awaryjnej
- URL 150W MH IP65
- ESCAPE ALU LED
- LED NEON FLEX WHITE
- NET-2 2x58W IP67 EVG
- NET-2 2x58W IP67 EVG w wersji awaryjnej
- QD 4x24W EVG w wersji awaryjnej

### INSTALACJE ELEKTRYCZNE

mgr inż. Robert Gorzeliwicz  
Upr. nr 042/0248/PWOE/04

mgr inż. Wojciech Wilkowski  
Upr. nr 042/0412/PWOE/05

**PROJEKT WYKONAWCZY**

STADIUM PRACOWNI  
PRZETWÓRZENIE

Plan Inst. oświetlenia  
Część B - rzut galerii.

Skala: 1:100  
Data: 03/2009  
Nr. rys.: W-IE-261.5  
Rev.: 01